

BAES d'évacuation Urajet IP55 IK08 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+



Réf : 112319V - gamme : URAJET



Caractéristiques produit

- BAES supervisable et avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale référence 140110
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement
- BAES d'évacuation à faible consommation 0,5W
- Paramétrage de l'adresse avec l'outil de configuration référence 140132 et l'application Close Up

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les produit Installation

Multiple entre-axes de fixation

Les produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Grille de protection IK10 pour BAES et LSC ambiance Uralife/Uraproof - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168002
Grille de protection IK10 BAES et LSC Uralife/Uraone/Urajet - 20 joules - 4 points de fixation	Réf : 168001
BAES d'évacuation Uraproof IP66 IK10 Super SATI Connecté flux 45lm 1h consommation 0,7W	Réf : 117418

Pièces détachées

Références

111914

BAES d'évacuation Urajat IP55 IK08 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,8W avec fonction visibilité+



Réf : 112319V

Caractéristiques techniques

Section maximale des conducteurs d'alimentation	1.5mm ²
Avec télécommande	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Type de connexion	Autre
Pose	En saillie et encastré
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Numéro RAL du boîtier	7035
Facteur de puissance (cos phi)	0.78
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent
Programmable	Oui
Avec interrupteur à distance	Non
Consommation	0.5W
Température de couleur	5200K - 6200K
Mode de commande	Filaire
Nombre de lampes/modules	1
Nombre de têtes de luminaire	1
Flux lumineux assigné (Lumens)	45lm
Distance de visibilité du pictogramme	15m
Entre axe de fixation horizontale	160mm - 225mm
Courant nominal	60mA - 64mA
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	0mm - 73mm
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Diamètre de tube pour produit saillié	16mm - 20mm
Degré de protection contre les impacts mécaniques (IK)	IK08
Technologie de maintenance	Auto-test automatique
Diamètre maxi d'entrée de câbles	12mm
Douille	Sans
Classe de protection	II
Hauteur/profondeur	59mm
Fourni avec pictogramme	Oui
Largeur	120mm
Largeur d'encastrement	225mm
Appareillage	Driver LED courant constant
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP55
Flux lumineux en veille (Lumens)	3lm
Enveloppe	Plastique
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)
Type de tension d'alimentation	AC
Température de stockage	-10°C - 50°C
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté
Objet connecté	Oui
Capacité des bornes	1.5mm ² - 2.5mm ²
Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Moyen de pilotage	Configurateur
Sans halogène	Oui
Neutre obligatoire	Non
Consommation en veille	2mA
Adressable	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Couleur de l'enveloppe	Gris
Élément de distribution de lumière	Diffuseur
Source lumineuse fournie	Oui
Fonction	Éclairage d'évacuation
Type de câblage	Convient pour câblage traversant
Tension nominale (Un)	207V - 253V
Alimentation de secours	Autonome (batterie individuelle)
Type d'accumulateur	NiMh
Maintien du câble	Non applicable
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 35°C
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	25000h
Convient pour la mise en veille	Oui
Longueur	280mm